EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61258871

BEST AVAILABLE COPY

PUBLICATION DATE

17-11-86

APPLICATION DATE

10-05-85

APPLICATION NUMBER

60100065

APPLICANT: NITTO KOGYO KK;

INVENTOR: NAGAMINE SHINGO;

INT.CL.

: C09D 3/82 F01N 7/16

TITLE

: HEAT-RESISTANT PAINT FOR PART OF ENGINE AND EXHAUST SYSTEM

ABSTRACT: PURPOSE: To provide the titled paint having excellent heat-resistance (about 700°C), by compounding a silicone resin, an epoxy resin, an inorganic heat- resistant pigment, an inorganic fused pigment and Al powder at specific ratios.

> CONSTITUTION: The objective paint contains, as main components (A) 28~37(wt)% (based on the whole nonvolatile components) silicone resin (preferably polymethylphenylsiloxane having a phenyl group content of 30-60%), (B) 7-12% epoxy resin (preferably a bisphenol A-type or novolac-type resin), (C) 22~36% inorganic heat-resistant pigment (preferably a Ni-Fe-Cu-Co-Mn pigment having decreased thermal strain in the pigment), (D)14~25% inorganic fused pigment (preferably having a melting point lower than that of the resin A, e.g. 320~750°C) and (E) 3~10% Al powder (preferably non-leafing type powder having particle diameter of 20~40μ).

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

EST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-258871

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月17日

C 09 D F 01 N 3/82

7/16

6516-4J 6706-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

エンジンおよび排気系部品用耐熱塗料

顧 昭60-100065 の特

昭60(1985)5月10日 四出

者 72举 眀

石 原 正

池田市桃園2丁目1番1号 ダイハツ工業株式会社内 久喜市久喜菖蒲工業団地7-2-2 日東工業株式会社内

明 者 79発 人 顖 仍出

長 襠

悟 慎 ダイハツ工業株式会社

利

池田市ダイハツ町1番1号

願 人 创出

日東工業株式会社

東京都港区新橋5丁目27番3号

砂代 理 弁理士 朝日奈 宗太

外1名

阴月

1 発明の名称

エンジンおよび排気系部品用耐熱強料

2 特許請求の範囲

不揮発分総盘に対してシリコーン樹脂28~ 37重量%、エポキシ樹脂7~12重量%、無機 耐熱頗料22~36重量%、無機溶融頗料14~25 重量%およびアルミニウム粉3~10重量%を 主成分として含有してなることを特徴とする エンジンまたは排気系部品用耐熱塗料。

3 税明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はエンジンおよび排気系部品用耐熱量 料に関する。

[従来の技術]

自動車のエンジンやエキゾーストマニホルド、

マニパータ、ターポチャージャなどの換気系部 品には一般に鋳鉄材料が用いられることが多い。 一般に鋳鉄の表面処理は困難で、そのうえ前 記のごとき部品は運転時に高温になることから、

無処理のままだと、自動車の製造完了後プー ルでの出荷待ちの間にも赤錦が発生することか らも明らかなようにすぐ鏡びるが、実害はとく にないとの観念から、とくに対策は採られてい ないのが実情であった。

[発明が解決しようとする問題点]

通常無処理のままで使用されている。

しかしながら、敢近のユーザーのニーズの多 様化に伴ない、エンジンルーム内の 個性化、 意 匠性の向上などが要望されるようになってきて おり、ちじみ強装や、部品名称の文字浮出し工 法などが採用される傾向にあり、そのためエン ジンルーム内の高温にさらされる鋳鉄部品にお ける赤錆の防止対策が望まれている。

かかる実情に鑑み、本売明者らは籔鉄材料に **適用可能と考えられる各種表面処理について検**

BEST AVAILABLE COPY

討したが、実用に供しうる耐熱性、防錬性を有する表面処理はなかった。たとえば従来の耐熱 塗料の耐熱温度はせいせい600℃止まりであり、 700℃程度に昇温するエンジン、エキゾースト マニホルド、ターポチャージャなどには適用し えないことが判明した。

このような概点から、本発明はエンジンおよび排気系部品に適用しうる耐熱強料を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

すなわち本発明は、不揮発分総量に対してシリコーン樹脂28~37%(重量%、以下同様)、エボキシ樹脂7~12%、無機耐熱顔料22~36%、無機溶融顔料14~25%およびアルミニウム粉3~10%を主成分として含有してなることを特徴とするエンジンまたは排気系部品用耐熱塗料に関する。

[実施例]

本発明の耐熱塗料は前記特定の組成の故に 700℃程度もの耐熱温度を有する。すなわち本

着不良が一気に生じるが、エポキシ樹脂で変性 することにより、シリコーン樹脂が徐々に分解 するようになり、耐熱性が向上される。またエ ポキシ樹脂で変性することにより透膜の一次物 性が向上される。

かかるエボキシ樹脂の樹脂成分としてはビスフェノールAグリシジルエーテル型、ハロゲン化ビスフェノール型、レゾルシン型、ノボラック型、テトラヒドロキシフェニルエタン型、脂型のものなどが使用できるが、とくにビスフェノールA型、ノボラック型のものが好ましい。硬化剤としては無機塩蓋(たとえば水酸化カリウムなど)、有機塩基(たとえば第三アミンなど)などが用いられる。

エポキシ樹脂は塗料の不揮発分総量に対し7-12%の割合で用いられる。エポキシ樹脂の割合が前記範囲より少ないと変性の効果が充分に発揮されず、多いと耐熱性が低下する。

本発明における無機耐熱顔料は菊色顔料として用いられるものであり、これにより塗色が白...

売明の耐熱塗料の塗膜は700℃程度の高温下に おいても制能などを生せず、鋳鉄製品に密着し ているので、充分な防輸性を有する。

本発明におけるシリコーン樹脂は耐熱性の塗 腹形成要素として用いられるものであり、たと えばポリメチルシロキサン、ポリフエニルシロ キサン、ポリメチルフエニルシロキサン、ポリ ピニルメチルシロキサン、ポリピニルフェニル シロキサンなどが使用される。耐熱性がすぐれ ている点からポリメチルフェニルシロキサンで あって、フェニル基の含有率が30~60%の範囲 のものがとくに好ましく用いられる。

シリコーン樹脂は塗料の不揮発分給量に対して28~37%の配合で用いられる。シリコーン樹脂の配合が前配範囲より少ないと塗膜形成能が劣り、多いと耐熱性が低下する。

本発明におけるエポギン樹脂はシリコーン樹脂の変性剤として用いるものである。すなわち塗膜形成要素としてシリコーン樹脂を単独で用いると、シリコーン樹脂の分解温度で塗膜の密

無機耐熱頗料は逾料の不揮発分総量に対して 22~36%の割合で用いられる。

本党明における無機溶融銀料はいわゆるフリットといわれているものである。本発明の塗料においては塗膜形成要素としてシリコーン樹脂が用いられるが、シリコーン樹脂はその分解温度(たとえば約540℃)以上に加熱すると分解してシリカ粉となるから、シリコーン樹脂を単独で用いるとその分解温度以上では塗膜形成要素が存在しなくなり、塗膜の維持が不可能となる。そのため、シリコーン樹脂が分解してシリ

また前記実施例1~3および比較

また前記実施例1~3および比較例1~3なりでに比較例4~5の塗料をそれぞれ用いいまりを製のアフターバーナ、エキゾーストマニ 200 はおよびターポチャーツャの外表面に厚さ 200 ルピテストを超込んだエンジンを用いてよりン実機テストを行なった。 でストは最高の条件で行なった。 テスト中のアフターバーナッチの強度の状態をつぎの基準にしたがって 100 での 200 で 200 で

〇……射離なし

△……一部朝難

× ··· ··· 全面制雜

結果を第2表に示す。

數 2 2

実 施 例	耐 無	性	防銷性	エンジン
	耐熱温度(℃)	変 色		実機テスト
1	700	変色なし	0	0
2	700	少し変色	0	0
3	700	変色なし	0	0
比較例1	600	変色なし	Δ	Δ
" 2	500	少し変色	Δ	Δ
" 3	600	少し変色	Δ	Δ
» 4	500	変色なし	×	×
<i>"</i> 5	200	黄麥	×	×
" 6	600	少し変色	Δ	
<i>u</i> 7	600	少し変色	Δ٠	

[発明の効果]

本売明の数料は700℃程度もの耐熱性を有し、 エンジンおよび排気系部品の防錆に有利に適用 3.11 る。

特 許 出 顧 人 ダイハッ工業株式会社 ほか1名 深い記 代理人 弁理士 朝日奈 宗太 ほか1名 深い選 にご理